LIQUID CRYSTAL LIGHT VALVE DEVICE

Publication number: JP2000193984 Publication date: 2000-07-14

Inventor: NAKAJIMA HIDEHARU; OHATA TOYOJI

Applicant: SONY CORP

Classification:

- international: G02F1/1335; G02F1/1339; G02F1/135; G02F1/1337;

G02F1/13; (IPC1-7); G02F1/1339; G02F1/135 - European; G02F1/1335F1; G02F1/1339R

Application number: JP19980370846 19981225 Priority number(s): JP19980370846 19981225

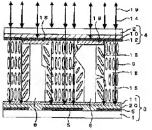
Report a data error here

Also published as:

(B1) US6317187 (B1)

Abstract of JP2000193984

PROBLEM TO BE SOLVED. To obtain a liquid crystal light valve device with high picture quality which can be manufactured with reduced manufacturing cost by preventing light leakage caused by liquid crystal molecules with disturbed alignment around columnar spacers so as to realize as high contrast and simplified manufacturing steps as possible and to form it with satisfactory reproducibility, SOLUTION: The liquid crystal light valve device is at least provided with a first substrate 3 comprising a first base body 1 on which are formed functional elements 5, 20 and an alignment layer 11, a second substrate 4 placed opposite to the first substrate 3 and comprising a second base body 2 on which are formed a counter electrode 10 and an alignment layer 12, spacers 8 provided on specified positions between the first and the second substrates 3, 4 and a liquid crystal layer 16 filled between the first and the second substrates 3, 4. Then the liquid crystal light valve device, in which light shielding regions 18 toward the incident light 14 are provided on the edge parts of the spacers 8 adjacent to the second substrate 4 and at least part of the outer circumference of a two dimensional shape formed by projecting the cross section of the spacer 8 vertical to the light axis of the incident light at least part of the whole height of the spacer 8 in the direction of the light axis of the incident light 14 on the light shielding region 18 in parallel with the light axis is included within the light shielding region 18, is constructed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本協特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公携番号 特辦2000-193984 (P2000-193984A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

			**********************	WHEN WE THE THE THE		
(51) Int.Cl.2		鐵別記号	PΙ			テードコート*(参考)
G02F	1/1339	500	G02F	1/1339	500	2H089
	1/135			1/135		214092

審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 15 頁)

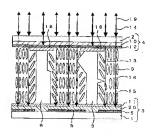
(21)出験番号	特欄平10-370846	(71)出職人	000002185		
			ソニー株式会社		
(22) 出版日	平成10年12月25日(1998.12.25)		東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者	中橋 英晴		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(72)発明者	大畑 豊治		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(74)代理人	100080883		
		į.	弁理士 松陽 秀森		
			7, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,		
			森林 (6) 7 22 7		

(54) 【発明の名称】 被品ライトバルブ装置

(57)【學約】

【課題】 柱状スペーサの回りで配向が崩れた液晶分子 により発生する光圏れを防いでコントラストを高くし、 また製造工程を可能な限り簡略化し再現性よく形成する ことを可能にすることにより、高価質であり製造コスト を低減して生産可能な液晶ライトパルブ装置を提供す

【解決手段】 少なくとも第1の基体1上に機能案子 5、20と配向膜11とを形成した第1の基板3と、こ の第1の基板3に対向して配され第2の基体2上に対向 電攝10と配向膜12を形成した第2の基板4と、これ ら第1及び第2の基板3、4間の所定の位置に設けられ たスペーナ8と、第1及び第2の基板3、4間に充填さ れた液晶線1.6とを有し、スペーサ8の第2の基板4個 の端部より入射光1.4個に遮光鋼域1.8が設けられ、ス ペーサ8の入射光14の光転方向の高さの少なくとも一 部における入射光の光戦と垂直な簡値を光軸と平行に遮 光韻域18へ射響して成る2次元形状の外間の少なくと も一部が進光領域18に内包されて成る液晶ライトバル 工装置を機吹する。



【総合議長の範囲】

【請求項』】 少なくとも第1の基体上に機能素子と配 向機とを形成した第1の基板と、

上記第1の基板に対向して配され、第2の基体上に対向 電機と配向機を形成した第2の基板と、

上記簿1の基板及び上記第2の基板間の所定の位置に設 付られたスペーサと、

上記第1の基板及び上記第2の基板器に充填された液晶

上記スペーサの上記第2の基板側の端部より入射光側に 10 進光循域が設けられ、

上記スペーサの入射光の光軸方向の高さの少なくとも一 部における入射光の光軸と垂直な断面を光軸と平行に上 記憶光鏡域へ射影して成る2次元形状の外層の少なくと も一部が上記進光領域に内包されて成ることを特徴とす。 る液晶ライトバルブ装置。

【請求項2】 上記入射光の光動方向が、上記第2の基 板の上部駅向機が上部務晶層に接する面を平均化した平 面に対して垂直な方向であることを特徴とする語求項1 に記載の液晶ライトバルブ装置。

【請求項3】 上記スペーサの断面を射影した2次元形 状の外周のうち、上記遠光領域に内包されない部分が全 外閣長の50%未満であり、かつ上記スペーサの新面を 射影した2次元形状が上記遮光領域外となる領域が、上 記スペーサの入射光の光軽方向の高さのうちの50%未 消の範囲とされたことを特徴とする請求項1に記載の液 品ライトバルブ装置。

【請求項4】 上記スペーサの上記入射光の光軸方向の 金領域にわたって、上記スペーサの断面を射影した2次 れて成ることを特徴とする請求項1に記載の液晶ライト バルブ蒸煮、

!結束項5] ト型2次元形状の外層のうち、上記遮光 領域に内包されない部分が全外剛長の30%未満とされ たことを特徴とする請求項4に記載の液晶ライトバルブ %源。

【請求項6】 上記スペーサの入射光の光軸方向の高さ の少なくとも一部の領域において、上記スペーサの新蘭 を射影した2次元形状が上記遮光筒域に全て内包されて 了装置。

【結末項7】 上記2次元形状が上記遮光領域に内包さ れない部分を有する領域が、上記スペーサの全高さのう ちの50%未満とされたことを特徴とする請求項6に記 戦の液晶ライトバルブ装置。

【請求項名】 上記スペーサの入射光の光軸方向の高さ の全世域において 上記スペーサの断面を射影した 2次 元形状が上記選者領域に全て内包されて成ることを特徴 とする簡素項1に記載の液晶ライトバルブ装置。

る脚の面の少なくとも一部が、上記第1の基拠面上の画 素器極間にあることを特徴とする請求項1 に記載の液晶 ライトバルブ装置。

【請求項10】 上記機能素子が各両素の先透過度を電 気的に調査することが可能を構成とされ、上記第1の基 新機から注入された誇み出し光が、上記第2の基板を通 して変調されて透過放出される透過型の液晶ライトバル ブ装護が構成されたことを特徴とする請求項1に記載の 液晶ライトバルブ装置。

【請求項11】 上記機能楽子が外部端子から個別に電 好を与えることによって各類素の上記入射光に対する反 射率を変更することが可能な構成とされ、上記第2の基 板の外側から注入された読み出し光が、貧反射率の変更 により上記第1の基板で反射される際に変調されて上記 第2の基報を瀕して放出される反射型の液晶ライトバル ブ装置が構成されたことを特徴とする請求項1に記載の 済品ライトバルブ装置。

【請求項12】 上記機能素子が上記第1の基板の裏面 の議案領域に形成された光潔電際に光書き込みを行うこ 20 とによう上記光導電層の特性が変化する構成とされ、上 記算2の基板の外側から注入された読み出し光が、該光 導電層の特性の変化により上記第1の基板で反射される 際に変調されて上記第2の基数を通して放出される反射 型の流晶ライトバルブ装置が構成されたことを特徴とす る請求項1に記載の液晶ライトバルブ装置。

【請求項13】 上記遮光領域を、光不透過性の光反射 材料により形成することを特徴とする請求項1に記載の 済品ライトバルブ装置。

【請求項14】 上記遮光領域を、誘電体反射膜により 元形状の外間の少なくとも一部が上記憶光網域に内包さ 30 形成することを特徴とする請求項1に記載の液晶ライト バルブ装置。

> 【軸式項15】 上記誘案体段射牒を、照折率が異なる 2層の光透過性の膜を上記入射光の液長の1/4の厚さ で積燥して形成することを特徴とする請求項 1.4 に記載 の液晶ライトバルブ装置、

> 【請求項16】 上記源光節域を、光不透過性の光吸収 材料により形成することを特徴とする請求項1に記載の 溶品ライトバルブ警察。

【請求項17】 上記源光網域を、光吸収材料上に光透 成ることを特徴とする請求項1に記載の液晶ライトバル 40 過酸を種潛して形成することを特徴とする請求項1に記 鷺の液晶ライトバルブ装置。

> 【請求項18】 上記光透過膜を、尾折率の異なる2層 の機を上記入射光の波真の1/4の導きで積層して形成 することを特徴とする請求項17に記載の液晶ライトバ ルブ装置。

> 【請求項19】 上記遮光線域を、光吸収材料上に光反 射性材料を積縮して形成することを特徴とする請求項1 に記数の液晶ライトバルブ装置。

【請求項20】 上記遮光領域を、光吸収材料上に光反 【請求項9】 上記スペーサの上記第1の基板上に接す 50 射性材料。及び誘電体反射膜を積弱して形成することを

特徴とする請求項1に記載の液晶ライトバルブ装置。 【請求項21】 上記憶光領域を、光を散乱する材料を 有して形成することを特徴とする請求項しに記載の液晶 ライトバルブ装置。

【請求項22】 上記スペーサが、円形、楕円形、菱形 のいずれかの断節影状を育するか、もしくはこれらの形 状の瞬間を有する構造を複数精み乗ねて成ることを特徴 とする請求項目にお転の液晶ライトバルブ装置、

【請求項23】 上記スペーサと上記遮光領域とが向一 料料で形成されたことを特徴とする請求項1に記載の液 10 上に形成された金属等の凝膜電極層、非品質シリコン等 品ライトバルブ装置。

【請求項24】 上記スペーサと上記感光領域とが同一 材料で…休化して形成されたことを特徴とする請求項1 に記載の液晶ライトバルブ装置、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【登明の歴する技術分響】本登明は、液晶ライトバルブ 装置に関わり、液晶ライトバルブ装置におけるコントラ ストの向上を図ることにより画質の向上を図るものであ 8.

100021

【従来の技術】液晶ライトバルブ装置(以下してLVと いう)は、光学一光学画像変換機である。ライトバルブ とは、光確度の低い光を受けて、これを他の光源からの 光により光学像をリアルタイムに読み出し、出力するこ とができるように成された装置である。

【0003】この液晶ライトバルブ装置には、透過型と 反射型とがある。このうち、反射型には、外部端子から 各画素に信号を与えて各画案をオン・オフするアクティ に光書き込みを行う光書き込み方式がある。一方、透過 型はアクティブマトリクス方式のみとなっている。

【0004】上述した3種類の方式はそれぞれ共譲して いることは、対向する影極圏に液晶層を挟み込んでいる ことである。能って、これら液晶ライトバルブ装置の液 品層における複屈折を、画素領域内で一定とするため に、液晶膜を挟む薬電板を有する基板の閉隔を一定に保 つことが必要とされていた。

【00051この基板の即隊を一定に張つ目的で、スペ ンジスク等の機能素子を形成した第1の基板51上に粒 得を揃えた理形のビーズ53を散布して、撒かれたビー ズ53上に封向電極を形成した第2の基板52を密着さ せる方法が用いられていた。

【0006】しかしながら、この方法ではスペーサとな るビーズ53が、画素電極55上にも徹かれてしまうた め、投射した画像にビーズ53の影が見えてしまい。し かもそれがランダムに分布していることから目立ってし まい、その結果として画質が悪化することが問題となっ でもけた。

【0007】そこで、このビーズ53の影をなくすため に、西像表示領域にはスペーサ53を設けず、周辺部を 接着する際に、この接着網中にスペープを添加して、樹 隔を作る方法も広く行われている。

【0008】この場合、興基板の液晶層に接する側の表 面平規度が、両素表示領域全面にわたり、例えば0.3 umDb/4に抑えることが必要とされる。しかし、現実に は、液晶のガラス基板として広く用いられている原さ 1 . 1 mm以下のガラス基板や半線体器板等では、その の半導体膜、さらに絶縁膜等の応力により、容易に溶曲

【0009】このため、前述のガラスの周囲のみにスペ ーサを形成する方法は、上述の顕素表示領域及び周辺の 部分から成る表面領域が上辺30mm以下の小さい液晶 ライトバルブ装置で、しかも比較的基板開闢の翻落の許 容度か大きい場合、例えばいわゆる透過型のツイストネ マチック配向ノーマリーホワイトモードでしか実単化さ れていなかった。

してしまう。

20 【0010】 期ち、商素数が多く表示領域の大きい液晶 ライトバルブ装置や。電界効果接距折(ECB)モード を用いる反射型の液晶ライトバルブ装置等の、1部隔減差 の許容度の小さい場合には、前述のガラスの周囲のみに スペーサを形成する方法を適用することが困難であり、 表示領域にスペーサを配置することが必要となる。

【0011】そこで、このスペーサの影が目立ないよう に配置するために、スペーサを商素側にのみ選択的に置 くことが必要とされていた。

【0012】そして、例えば図15に示すように、いわ プマトリクス方式と、出力と反対の裏面側から光道電腦 30 ゆる約状スペーサラ4を、顕素を構成する顕素電振らら と例えばいわゆるセルフアライン等の位置合わせを行っ て形成する方法が検討されている。

【0013】図16に従来の透過學液晶ライトバルブ装 置の機略断面図を示す。この流過型液晶ライトバルブ装 置は、例えばガラスで構成されている基体50の内部に 商業権に分割された議会宝様55及ほどこの議会宣传を署 って全面に配向壁61が形成された第1の基板51と、 倒えばガラスで構成されている基体50の内部に対向電 極60及びこの対向電極60を置って全面に配向聯62 ーサが設けられる、従来は、関14に示すように、トラーの が形成された第2の基板52とを、柱状スペーサ54を 介して相対向して製造すると共に、両基板51及び52 の周辺部を気候封止し、高基板51及び52間に液晶層 58を形成して構成される。

> 【0014】尚、この図16において、第1の基板51 の幽斎電極55をAl,Cr、W等の光反射率の高い材 料で構成するか、この融素電極55と流晶層58との間 に誘導体多層反射機等を配置すれば、そのまま反射型液 品ライトバルブ装置となる。

【0015】この図15の液晶ライトバルブ装置では、 50 特に全無を改ませる(より思くする)ために、第1及び 第2の各基板51、52上に、例えば優光板56と検光 板ら7とを密交ニコルの関係に配置し、基板51、52 が向き合う側に設けた衝索電極55及び対向電極60の 上に設けた各配向膜61、62の向きを、前述の傭光板 56、検光板57とそれぞれ飼~とし、この間に液晶を 神えする.

【0016】この液晶ライトバルブ装置の動作を図17 A及び図17Bに示す。上述の構成とすることにより、 御電称55.60間に電圧が掛かっていない頃17Aの 秋56を通過することにより直線開光も5となり、さら に液晶分子59のわじれに沿って旋光し、そのまま検光 板57を崩潰するため、明の状態となる。

【0017】…方、両電板55、60間に電圧を印加し た図17日の場合においては、液晶分子59が垂直に配 南することにより、優光板56を適遇した痕線優光65 は、その被長によらず備光板56と垂直に配置された検 光板57を通過することができず、全悪の状態を実現で きることとなる.

【0018】上述の動作をする構成は、電圧を与えない 20 過して、最後に投影スクリーン21に導かれる。 ときに明状態となる。いわゆるノーマリーホワイトモー ドと称され、光の波長によらず全無状態が実現できるた め、最近は多く採用される傾向にある。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】ところが、この液晶分 子59が垂直に配向する全線の状態において、前述の柱 状スペーサ54を第1及び第2の基板51,52間に設 けた場合に、この柱状スペーサ54の周囲に位置する液 晶分子63が、図16に斯面図を示すように、柱状スペ ーサ54との間で分了間引力を受けて配向方向が乱れ る。このとき、柱状スペーサラ4の周囲を通過する光も 7が、前述の垂位が向からずれた液晶分子63により複 屈折を起こして光の備光方向が一部囲転され、この光6 7の一部が検光被57を通過して光器れ68が発生す 8.

【0020】このため、液晶ライトバルブ装置として は、全鬼表示を完全に沈ませることができず、結果とし てコントラストを大幅に低下させる原因となっており、 この対策が求められていた。

麗は、その他の構成として、ネガ型液晶を用いることに より、海電極55,60間に電圧が印加されないときに 液晶分子が基板に重直に配向する構成をとり、また腐光 板56や検光板57の代わりに備光ビームスプリッタ (PBS)を用いて機能することができる。

【0022】このPBSは、入射光のうちある順光成分 のみ反射! 他の成分は通過するという機能を有してお り、図18に反射型液晶ライトバルブ装置を用いて構成 した光学系の舞略図を示すように、液晶ライトバルブ装 賞25と舎照24及び投射光学系22の3者の間に顕置 50 【0027】従って、ノーマリーホワイトモードの措施

される。この状態で、液晶層を挟む両電板55、60 (図15参照) 間に製圧を印加した場合について説明す る、即ち光源24から興明光罕系28を激盛した光は、 さらにPBS23を終ることにより直線碾光例えば国中 紙節に獲費な協労方面の光となって 遊話ライトバルブ 装置25へ照射され、液晶層58へ入る。このとき液晶 屬58の液晶分子59 (図16巻照) は図示しないが電 圧印加によって垂直配向から基板面に平行な方向に傾い T118.

状態では、液晶パネルに照射された入射光64は、偏光 10 【0023】このとき。入射光は液晶層58内部を道過 し画楽曲で反射されて、或いは光書き込み方式ではその 上層に設けられる誘電体反射膜等の反射能で反射され て、再度液晶腐ち8を消滅するが、この間に液品分子を 9が傾いているために複麗折性の影響を受けて、直線隔 光である入射光とは異なる偏光状態の出射光例えば図中 紙面に垂直な方向の成分と左右方向の成分とを有する光 が出てくる。この光が再度PBS23に入ったときに、 この優光成分の変化した光成分31即ち例えば左右方向 の成分のみがPBS23を通過し、投射光学系22を適

【0024】一方、両電操に電圧を印加しない場合は、 液晶分子は推直配向のままであるため、入射光は直線偏 光のまま液晶ライトバルブ装置25内で反射され、液晶 ライトバルブ装置25を抜けた後PBS23に買るが、 液晶層58内で前述の機屈折性の影響を受けない。この ため、入組光の直線衝光の方向が変わっていないので、 そのまま光源24側に逆され、投射光学系22に入る光 がないため風表示となる。これをノーマリーブラックモ --ドン数する。

30 【0025】このとき、柱状スペーサ54の周囲の液晶 分子と、この柱状スペーサ54との間で分子間引力が働 くことによって、本来の液晶の影画である垂直影画から 基報51、52に平行な水平方向に傾くようになると。 この領域を通過する光、例えば直線頻光の光に対して液 品幣の複胞折性が働き、液晶膜58を往復して液晶ライ トバルブ装置25を出る段階には頻光が変化した状態に なり、この光がPBS23に入った際に、本来の直線属 光と異なる成分の光がPBS23を抜けて投貯光学系2 2を経てスクリーン21に投射され、前述のノーマリー 【0021】ところで、この反射型液晶ライトバルブ誌 40 ホワイトモードの構成と同様に、いわゆる光淵れを起こ すごととなる。即ち、本来全型となるスクリーン21上 の護面において、柱状スペーサラ4の周期が光り、最大 経度に対する全態のコントラスト比が低下し、映像の品 質が低下することとなる。

> 【9026】この問題は、商業家係間を結めて無効領域 を低減することによって光利用強率の向上を図った反射 型液晶ライトバルブ装置にあいて、垂直配向を得るため の推制力を配向機から受け、この規制力が電界には依ら ない場合に、特に顕著に現れる。

7

であっても、ノーマリーアラックモードの構成であって も、いずれも柱状スペーサ付近の液晶分子の程向の程れ に紹見して変調れを生じる問題がある。

【6028】上地上大河原辺の解決のかかに、本理明においては、福港時間第一年ではするかかに別けられる柱 東スペーナの原理で起向が漏れた液晶分子によって光雨 たが発生する問題に対して、この光線はを防ぐと同時 に、製造工程を計算を限り無限化して、かつ即収化よく 野成し、コントラストが高く高端質であり、また生産性 や歩宿まりが高く、製造コストを低減して生産可能を減 10 晶ライトバルフ架源を提供するものである。

[0029]

【繊維を解決するための手段】本美明の液晶ライトバル 丁級設は、少なくとも第1の赤体上は機能者子配向順 とを形成した第1の基板と、2回第1の基板に利向して 配きれ第2の連体上に対向電電と配向順を影成した第2 の施設と、これら第1次で第2の基板間の前定の位置に 続けられたスペーサと、第1次で第2の基板間の前定の位置は なた液晶層とを有し、スペーサの第2の基板間の指揮と り入射子機能に選先側域が減けられ、スペーサの人財光の 20 大米教育のの意とかせなくとと「維え対な人財外光資」 と重直と解して成る2 次元券投入外間の少なくとも「維力量本保地に内包され で成ららいてある2 次元券投入外間の少なくとも「維力量を はたまれた。

【0030】上述の未発明の構造によれば、スペーサの 第2の基準機関の開端より入射光陽に、スペーサの入射光 の光維万項の高さの少なくとし一部における入射光の充 動と無定と関面を光維化・平行に射影して成る2次元形状 の外側の少なくとし一部が何望された構成の進光環域。 助ち柱状スペーサの新面より取入なる運搬験が形成さ がたいるため、この速光関域によってスペーサの開閉に で作さる発展が予め傾かでは、ちません。 などもなどできる。これにより、読み出し光としての端れ 光を出射させないので、全層の許多を防止することがで きる。

100311

【発売の大地の形態】 本発明は、少なくとも第1の結体上に機能率子と原始限とを形成した第1の基板と、第1 の地板に対向して超されば2の基体上に対向電池と配向 脱を形成した第2の基板と、第1の地板及び第2の基板 地の所定の位置に対すられたスペーサと、第1の基板及 が第2の基限地で知られたスペーサと、第1の基板及 が第2の基限地で知られたスペーサと、第1の基板及 が第2の基限地で知られたスペーサと、第1の基板 が第2の基限地で現られたスペーサと、第1の基板 が第2の基準が正常が重要ができます。 電流は16人表別で光準を運転を指揮と概念と呼ば立 光衡接へ射影して或る2次近米状の外間の少なくとも一 部が度活動域に何色されて成る液晶ライトバルフ集質で ある。

液晶層に接する面を平均化した平面に対して垂直を方向 である構成とする。

【0033】また水等用は、上部窓絡ライトンがいる製造 において、スペーウの販売を制勢した。2次応膨胀の分局 のうち、選売頭除に内包されない部分が全外開長の50 米未満であり、かつスペーサの紙面を射勢した2次元能 状が強く減極が2とるる観光がスペーサの入引光が高 両の高さのうちの50%未満の範囲とされた構成とす

【0034】また本発明は、上記法島ライトバルで装置 において、スペーサの入射光の光軽が向かっ全領域にわた って、スペーサの影面を射影した2次元形状の外周の少 なくとも一部が進光間域に内包されて成る構成とする。 【0035】また本発明は、上記途島ライトルが実版 において、2次元形状の外局のうち、遮光線域に内包されない部分が全外間炎の50%未満とされた相成とする。

【0036】また木原則は、上記深載ライトバルで報覧 において、スペーサの入射光の光熱方向の高さの少なく とも一部の削減において、スペーサの新面を容易した2 次元料状が高光領域と全て内包されて成る精成とする。 【0037】また木原則は、上記流鏡もチイルリア製造 (23)いて、2次元等状が温光領域と円色されない部分を 有する領域が、スペーサの全高さのうちの50%未満と された構成とする。

【0038】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 において、スペーサの入射光の光戦方向の高さの金額域 において、スペーサの順頭を射影した2次元形状が遮光 額域に全て内包されて成る機成とする。

【0039】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 において、スペーサの第1の基板上に接する側の間の少 なくとも一部が、第1の基板面上の刺素電機間にある構 破とする。

【0040】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装炭 において、機能率子が各資本の光池通度を電気的に調料することが可能な構成とされ、第1の基度側から注入されて流海の出し光が、第2の声線を通して実際されて流流 故出される透速盤の流晶ライトバルブ装置を相成する。

【0041】を大本規則は、上記意品ライトバルブ気置 のにおいて、機能業子が外部場子から限別に進圧を与える ことによって各典書の入財業に対する反射性を渡せる ことが可能な構成とされ、第2の基板の外間から注入さ れた級が出し光が、反射率の処理により第1の実成で反 板財型の電品ライトバル丁装置と機合する。

【0042】主た本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 において、機能架子が第1の基限の裏面の側索領域に形 成された光等電響に充書き込みを行うことにより光導症 脳が相称が変化する精破とされ、第2の基度が削却ら 注入された語み出し光が、光声電解の特性の変化により

第1の基板で反射される際に変調されて第2の基板を通 して放出される反射型の透過ライトバルブ装置を構成す

【0043】また本発用は、上記液晶ライトバルブ装置 において、恵光領域を光不適適性の光反射材料により形 或する機械とする.

【0044】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 において、進光領域を誘電体反射膜により形成する構成 とする。

において、誘窓体反射線を開折率が異なる2層の光透過 性の膜を入射光の波長の1/4の厚さで積層して形成す る構成とする、

【0046】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 において、遮光領域を光不透過性の光吸取材料により形 成する構成とする。

10047]また本学明は、F紀液基ライトバルブ装置 において、遮光領域を光吸取材料上に光透過膜を積層し て形成する構成とする。

において、光透過騰を照析率の異なる 2 層の膜を入刻室 の波長の1/4の厚さで緑樹して形成する構成とする。 【0049】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置

において、遮光鎖域を光吸取材料上に光反射性材料を積 **繰して形成する機成とする。**

【0050】また本祭明は、上紀液晶ライトバルブ装置 において、遮光領域を光吸収材料上に光反射性材料及び 誘電体反射膜を積損して形成する構成とする。

【0051】また本発明は、上記液品ライトバルブ装置 において、遮光領域を光を散乱する材料を有して形成す 30 4が構成されている、 る構成とする。

【0052】また本発明は、上部液基ライトバルブ装置 において、スペーサが、円形、楕円形、菱形のいすれか の断置形状を有するか、もしくはこれらの形状の衝頭を

有する構造を複数積み兼ねて或る構成とする。 【0053】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 において、スペーサと遮光領域とが同一材料で形成され た構成とする。

【0054】また本発明は、上記液品ライトバルブ装置 て形成された構成とする。

【0055】本発明の具体的な実施の形態の説明に先立 ち。本発明の概要について説明する、本発明において は、上述の柱状スペーサの開催の配向が乱れた液晶分子 に起因する光瀬れを抑制する目的で、柱状スペーサの入 射光側に、拉状スペーサの断治より降大きい源面を有す る遮光鎖域を形成する、

【0056】遊光師域は、液晶ライトバルブ装置への入 射光を透過させない材料を用い、例えば板状に形成す

断面を光性方向に平行に、この意光領域に射影した2次 定形状について、その大部分が遵孝領域に内包されるよ うに構成する。

【0057】ここで、スペーサの断面が金周にわたり進 光額除に内包される機成とすると 入転光が疑論の高れ た漁品分子付近を命く漁鍋しないため、最も効果的に完 漏れを抑制することができるので好ましい。

【0058】 しかしながら、スペーサの一部が遮光節域 に内包されていなくても、残りの大部分が、即ち倒えば 【0045】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 10 後述するようにスペーサの額面の全間の50%以上或い はスペーサの全高さの50%以上の領域が、適光領域に 内保されている構成とすれば、前湖れを大きく抑制する 効果を得ることができ、コントラストを高くすることが

> 【0059】練いて、本発明の具体的な実験の形態を説 明する。図1は本発明の液晶ライトバルブ装置の一実施 の形態の要認の概略折面図を示す。この図1に示す実施 の形態は、アクティブマトリクス方式の反射器の液晶う イトバルブ装置に適用した場合を示す。

【0048】また本発明は、上記液晶ライトバルブ装置 20 【0060】この液晶ライトバルブ装置は、例えばガラ スで構成される第1の基体1上に、機能素子として画素 毎に分割され画業電極となる電極層5及びこの電極層5 を覆って全面的に誘電体反射膜20が形成され、この誘 電体反射機20上に配向器11が形成されて第1の基板 3が構成されている。さらに、この配向膜11上に往状 のスペーサ8が形成されている。

> 【0061】また、例えばガラスで構成される第2の基 体2は対向電極となる電極階:0及びこの電極欄10を 含んで金面的に覆う配向膜12が形成されて第2の基板

【0062】そして 関15に差した従来の場合と開機 の斜視図を図2に示すように、第1の基板3及び第2の 募板4の各距向膜11,12両士を互いに対向させて、 これを真空下におき、歯薬間即ち歯素紫極5間に配置さ れた柱状のスペーサ8により跆基板3、4間の間隔を折 定の翻翼に保持した状態で液晶を注入する。その後、周 **囲を封止することにより液晶層16が形成されて液晶ラ** イトバルブ装置が構成される。

【0063】第1の基体1上の磁板層(順率電板)5 において、スペーサと遮光鎖域とが高一材料で一体化し む は、第1の基体1上に各継索に対応して選択的に形成さ れた例えば格子状パターンに形成される。

> 【0064】誘電体反射膜20は、通常の多層構造によ るいわゆる誘電体ミラーによって構成することができ、 この上に形成する配向膜11も、通常の構成によること ができる。

【0065】機能差子を構成する第1の基板3の電極限 (画書製権) 5は、外部場子からTFT (薄膜トランジ スタ)等のスイッチング素子を介して醍醐に電狂を与え ることによって各画業の入射光に対する反射率を変更す る。そして、柱状スペーサの2.射光の光離方向に重流な 50 ることが可能な構成とされる。そして、この構成により 第2の基板4の外側から注入された読み出し光(入射 光) 14か、液晶器16を通過し(図1中15)、上述 の反射率の後更により第1の基板3の誘電体反射膜20 において反射される際に変調されて、これが第2の基板 4を通して放出(図1中19)される。即ちアクティブ マトリクス方式の反射型液晶ライトバルブ装置を構成す

【0066】尚、第1の基板3の上に形成される柱状の スペーサ8は、強端用いられる材料例えば樹脂等の材料 により形成することができる。このように往状に形成す 10 ることが可能であれば特に材料は撤定されない。

【9067】また、図2ではスペーサ8の断面形状が四 角形となっているが、その他の簡潔形状 例えば消形。 楕円形、菱形のいずれかの断面形状もしくはこれらの形 状の折面を有する構造を複数積み重ねてスペーサ8を構 ばすることができる.

【0068】そして、本実績の形態においては、特に柱 状のスペーサ8の入射光陽即ち第2の基板4個に、前述 の遮光領域として遮光板材18を設ける。

[0069]この複光板材18の材料としては、例えば 20 Cr. W. Al. Ni, Cu. Ti 等の金属数を用いる ことができる。

【0070】また、本実施の形態において、この違光板 材18は、図1に示すようにスペーサ8の入樹光14の 労動方向(この場合は第2の基礎なに暴虐な方面)と単 変な断面を光軸方向と平行に射器して成る2次元形状が 多くの網域で遮空板材18の内包されているが、上述の 2次元形状の一部が遮光板材18に内包されない状態と なっている。即ち、図1中左のスペーサ8では第1の基 概3階の舵曲騰11に停する部分、右のスペーサ8では 30 右側中央及び左側の上から1/4の高さ付近が遮光板材 18に内包されていない。

【0071】このとき、スペーサ8の適光板料18の外 網にはみ出た部分の近傍における液晶分子りの配向が垂 密からすれた領域を、直線解光が適遇することにより、 その偏光方向が原転し、前述の光漏れによる金銀の浮き が生じることが懸念される。

【0072】しかし、遮光板料18の外機にはみ出た部 分の外間が、スペーサ8の新面の全外期長の50%未満 であり、かつこの遮光板材18の外側にはみ出た部分の - 位 高さ分布が、スペーサ8の全高さの50%未満に抑えら れていれば、特にコントラスト比の点から全国の浮きと しては無視しらる程度に抑制することができる。

【0073】衛、本実練の影響では、遮光維城18を第 2の基板4の配面膜1.2と針状のスペーサ8との間に形 成したが、さらに入射光網、脚ち配向際1.2と電極層 (対向電極) 10との間、電影層(対向電極) 10と第 2の基体2との間、第2の基体2中、或いは第2の基体 2の表面に設けても同様の効果を得ることができる。

光学系の腹略構成図を図3Aに示す。また、図3Aの光 学系における光の優光の変化を図3 Bを用いて示す。図 3Aに示すように、光源24と液晶ライトバルブ装置2 5と複射光学系22との間に、優光ビームスアリッタ (PBS) 23を配置して構成する。そして、光線24 からの光を、レンズ等による照明光学系28を通してP BS23に入射させると、PBS23内で反射されて液 品ライトバルブ装置25に入射する。流品ライトバルブ 装置25内で反射された光は、PBS23内で反射され 光源24側に戻るが、一部の光がPBS23内を透過す る、そしてPBS23内を透過した光が提射光常系22 を経てスクリーン21に投射される。

【0075】そして、この光学系において、図3日に示 すように、まず光線からの光が照明光学系28で平行光 とされた後、PBS23で反射される際に直線備光(関 3 Bでは紙頭に業質な方向)となって液晶ライトバルブ 装置25に入射する。液晶ライトバルブ装置25内で は、第2の基板4、液晶層16を通過して、第1の基板 3の誘電体反射膜20で反射される。そして再び液晶圏 16を運過して、第2の基版4から放出される。

【0076】このとき、液晶分子9が基収3、4に垂直 な方向に配向している場合には、備光方向が回転され ず、元の爛光方向の直線爛光 (図38では紙面に単直な 方向)のまま放出される。従って、PBS23に再度入 射した際に、全て反射されて光源24個に戻される。こ れによりスクリーン21には光が到達しないため、金里 を寒退することができる。

【0077】一方、液晶分子9が基板3。4に垂確な方 向から傾いた方向に配向している場合には、倫光方向が 価転されて、元の優光方向から変化した直線優光とな り、例えば図3Bでは級額に高度な方向の成分と左右方 向の成分とを有する倫定となって放出される。このよう な優光がPBS23に再度入射すると、紙面に墨煎な方 前の成分はPBSで反射されて光源網24に戻るが、左 右方向の成分はPBS23を透過して投射光学系28に **座から。これによってスクリーン21八投射がなされ。** スクリーン21に投射された光による画像が表示され

【0078】即ちノーマリーホワイトモードの構成では 電狂を与えない状態で、またノーマリーブラックモード の構成では電圧を与えた状態で、液晶分子りが基板3、 4に垂直な方向から傾いた方向に配向するので、上述の ようにスクリーン21に興煙が表況される。

【0079】また、前述のように本来流晶分平が基板 4に条確な合体に配施している場合に、スペーサル の期間の廣層分子13が基板3、4に非常な方向から傾 いた方向に配向が進れることにより、この液晶分子13 の影响が乱れた領域の商品属16を通過する光15の偏 光方向が回転してしまい、上述の画像を表示するとさと 【0074】この反射型液晶ライトバルブ装置を用いた 50 胸様に図3 Bにおける左右方向の成分を生じる。そし

て、この左右方向の成分がFBS23を透過することに 紀団して前述の企業の巻き座ち全異状態における光彩れ を仕じる

[0080]従って、本実施の形態の遮光板材18によ り、液晶分子13の配向が乱れた鋼域を潇渦する光15 を進ってしまえば、図3Bにおける左右方向の成分の発 生を抑制して、その結果光체れを抑制することができ

【0081】また、本実施の形態における液晶ライトバ る。まず、図3Aに示すように、例2ほガラスで構成さ れた第1の基体1上に融票率格となる電極層5を例えば 選択的に形成して画楽毎にマトリクス上に形成する。さ らに、この電極層与の上に反射膜として例えば誘電体反 射薬20等及び配油膜11を順次形成して第1の基板3 を形成する。

【0082】次に、閉4Bに示すように、第1の基板3 の配向膜 1 1 上に、さらに倒えば樹脂等によりスペーサ 8を形成し、このスペーサ8の上に更に倒えばCr, 18を形成する。

【0083】次に、例4Cに示すように、Ø示しないが レジストバターンをマスクとして、遮光板材18とスペ ーサ8とを連続エッチングした後、更に選択的にスペー サ8をサイドエッチする。これにより、スペーサ8の断 雨を遮光板材18より小さくすることが可能となる。 【0084】病、このときの連続エッチング及びサイド エッチの状態により、図1のようにスペーサ8の一部が 遮光板材1.8からはみだして形成されることがある。 スで構成された第2の基体2上に電極層10と配向膜1 2とを連続形成した第2の基模4を、スペーサ8が形成 された第1の巡板3上にスペーサ8の最上部上の譲光板

【0086】最後に、この状態で図5Eに示すように、 例えば原写中にて海鳥を注入することにより、海鳥分子 9が光煉された液晶膜16を形成し、反射型の液晶ライ トバルブ装置を作製することができる。尚、このときス ペーサ8近角の液晶分子13は前述のように配向が割れ 8.

材18を介して接続すると同時に押狂を行う。

【0087】上述の本実施の形態の液晶ライトバルブ装 置によれば、スペーサ8の入射光側に遮光板材18を形 成し、スペーサ8の全高さの50%以上で適定板材18 に内包されるように形成することにより、図16に売し たように密光維材18を繰けない場合と仕継して、スペ ーサ台の近傍で紀向の乱れた飛鳥分〒13を通過する人 射光を少なくすることができる。

【0088】これにより、入射光14が範囲の私れた液 思分す13を頂添することに超知する前述の安潔れを棚 ラストを向上して、衝響の向上を図ることができる。 【0089】また、運光概材18を形成することにより 付加される工程が少なく、前途の連続エッチング等によ り適光板材18を再現性よく形成することができる。従 って、液晶ライトバルブ装置の歩智まりの向上や製造コ ストの低減を実現することができる。

【0090】図6に本発明の液晶ライトバルブ装置の他 の実験の形態の要部の機略簡単語を示す。本実態の形態 では、春秋のスペーサ8のうち、適光板料18から成る ルブ誘領は、例えば次のようにして製造することができ 10 選光領域に内包されない領域が、スペーサ8の全高さ即 ち入射光の光軸方向の全領域にわたり形成されている権 造である場合を示す、苦い挑えれば、スペーサ8の光軸 方向に垂直な断面を選光板村18に射影した前述の2次 元形状の外周のうち、一部が入射光の光軽方向の全領域 にわたって遮光板材1.8に内包されている構成である。 【0091】脚ち図6中2本のスペーサ8について、い ずれも右側の螺部が全高さにわたって遮光板材18から はみ出している。

【0092】従って、スペーサ8の右端部近傍におい W、A1、N1, Cu、T1等の金総膜による遮光板材 20 て、配向の乱れた液晶分子13付近を入射光が薫過す る。即ち、ここを選避する直線優先の優光方向が回転 し、スクリーンに投影される光による全黒の浮きが発生 することが懸念される。

> 【0093】そこで、本実練の形態においては、適光板 材18からはみ出した部分のスペーサ8の周囲長を、ス ペーサ8の断面の全原囲長の50%未満とすることによ り、結果としてスクリーン上でのコントラストの観点か ら、全風の浮きとして無視しうるレベルに抑制する、 【0094】その他の構成は先に図1に示した実施の形

【10085】をして、際5Dに完すように、例えばガラ 30 線と開機であるので、間一特等を付して重複説明を省略 する。以下の実施の影響についても関様に重複説明を変 略する.

【0095】次に、図7に本発明の液晶ライトバルブ装 響のさらに他の実施の形態の要認の能楽新術図を示す。 本実施の影響では、柱状のスペーサ8のうち…部が、断 節の全間にわたり選挙教材18からはみ出して形成され、 ている構造である場合を示す。書い換えれば、スペーサ 8の入射光の光熱方向の高さの一部の領域において、ス ペーサ8の光軸方面に単直な新聞を射影した前述の2次 40 光形状が遮光板材18に全て内包されて成る構成とす

【0096】即ち原中2本のスペーサ8について、いず れる第1の基板1個の配面膜11に持する部分(下端 部〉が全間にわたって適光板料18からはみ出してい て、そのスペーサ8の他の部分では全層にわたって流光 板材18に内包されている。

【0097】従って、スペーサ8の下端部近傍におい て、配向の遅れた液晶分子!3付近を入射光が遙遊す る、即ち、この領域を通過する直線優光の優光方向が囲 謝することができる。服ち全親の浮きを動類し、コント 50 転し、スクリーンに投影される光による金属の浮きが発 生することが懸念される。

【0098】そこで、本実練の形態においては、スペー サ8か、その高さ方向の50%以上の領域で遮光板材1 8に内包され、素光板材18からスペーサ8が一部又は 全間にわたりはみ出した状態の部分を高さ方向の50% 未満とすることにより、結果としてスクリーン上でのコ ントラストの観点から、全黒の浮さとして無視しうるレ ベルに抑制する。

【0099】次に、図8に本発明の液晶ライトバルブ装 置のさらに他の実験の影像の影然の鬱熱期間能を示す。 本実施の形態の液晶ライトバルブ装置では、非状のスペ ーサ8が全高さにわたり、遮光板材18に内包されてい る構造である場合を完す。

【0100】この場合には、スペーサ8が全高さにわた って遮光検料18に内包されているため、スペーサ8の 側面で液晶の配向がおれることで直線像光が何転する影 帯を完全に防止することができ、完全な全期を実現する ことができる。これにより、スクリーンに投射された像 のコントラストの組合で得も理想的な状況が実現でき 8.

【0101】上述の各実施の影響においては、反射型の 液晶ライトバルブ滤器に適用した場合であったが、透透 型の液晶ライトバルブ装置にも同様に本発明を適用する ことができる、図9に本発明の液晶ライトバルブ装置の 別の実施の形態の要部の概略散而到を示す。本実験の影 護の液晶ライトバルブ装置では、反射型の液晶ライトバ ルブ装置で形成していた誘電体反射膜20を設けずに、 **顕素職様となる電額署5上に直接砲向勝11を形成して** 構成する。

【0102】そして、第2の基体2に光が入射する面膜 30 及び第1の基体1から光が出射される側に2枚の構光 板、即ら第2の基体2上に設けた構光板6と第1の基体 1の裏面に設けた検光板7とを互いに直交するように、 いわゆるクロスニコルの状態に形成する。

【0103】また、本実能の形態では、スペーサ8の第 1の基板3に捨する側の面が、第1の基板3面上の調査 電極与閉にあり、スペーサ8は配向膜11のみを介して 第1の基体1に接続されている。

【0104】機能素子を構成する電極船(商素電極)5 は、例えば年年年 (復勝トランジスタ)を介して窓圧を 40 印加することにより各番素の光透過度を開気的に顕在す ることが可能な構成とされる。

【0105】そして、この構成により第2の基版4の外 棚から注入された読み出し光(入射光)14が、液晶桐 16を譲渡し(関9中15) 上述の光透過ぎの創业に より第1の基準3を透過する際に変調されて、これが第 1の基板3を通して放出される、即ちアクティブマトリ クス方式の透過型液品ライトバルブ装置を構成する。

【0106】その他の構成は、前述の反射型の場合の実 施の形態と関係であるので、同・特号を付して無視診断 50 【0116】本実施の形態の定書さ込み方式の収明型液

を管轄する.

【0107】本実施の形態の液晶ライトバルブ装置によ れば、前途の反射型の場合と消媒に、透過型液品ライト バルブ装置においても、源光板材18により入射光14 を遭って、スペーサ8の期間の配向の乱れた液晶分子1 3付近を入射光が通過しないようにすることができ、前 述の光程れを抑制することができる。

【0108】本発明は、光書を込み方式の反射型液晶ラ イトバルブ装置にも適用することができる。その場合を 次に示す。図10に本発明の液品ライトバルブ装置のさ らに別の実験の形態の要認の概略斯面別を示す。

【0109】本実施の形態においては、例えばガラスで 構成された第1の基体 1 上に需称層 4 0 が形成され、こ の上に光薄電腦27が形成され、更にこの上に誘電体反 射膜20が精層され、この表面に配向膜11が形成され て第1の基板3が構成されている。そして、この配向際 11上に上述の各実施の形態と関様に存状のスペーサ8 が形成されて成る。一方、例えばガラスで構成された第 2の基体2の上に、同様に電極艦(対向電極) 1.0およ 20 が配油膜12が形成されて第2の落板4が構成される。 【0110】そして、これら第1及び第2の基模3、4 が、その配向腺11、12届十を対面させて押圧され

これらの間に液晶が注入されて液晶分子9が完整された 液晶層16が形成されて液晶ライトバルブ装置を構成し アレンス 【0111】また、本実施の形態では、図8と同様に、

スペーサ8が金高さにわたって遮光板材18に内包され るように形成されている。 【0112】そして、光砂電層27は、例えば厚く、速

続的で、均質な非品質シリコン等によって形成すること ができる。 【0113】第1の装板3の膨素領域に形成された、機

能素子を構成する光準電腦27は、第1の基板3の裏面 機期ち第1の基体1の外網から光書き込みを行うことに より、この光漆電照27の特性が変化する構成とされ

【0114】そして、この構成により第2の基板4の外 健から注入された読み出し光 (入射光) 14が、液晶層 を適適し (図1中15)、上述の光薄電图27の特性の 変化により第1の基板3の誘電体反射数20において反 射される際に変調されて、これが第2の基板4を添して 放出(図1中19)される。 卵も光書き込み方式の反射 型液晶ライトバルブ装置を構成する。

【0115】本実験の形骸においても、前述のアクティ プマトリクス方式の反射型の各実施の形態と同様に、返 労板材18により入射光14を適って スペーサ8の間 囲の配向の乱れた液晶分子13付近を入射光が連過しな いようにすることができ、前述の光漏れを抑制すること ができる

品ライトバルブ装置を用いた光学系を図11に示す。図 11に示すように、液晶ライトバルフ装置25の裏面脚 に寒さ込み光の光瀬としてCRT26を配置する。その 他の構成は図3Aに示した光学系と同様である。

【0117] 光瀬24から出射された光は、例えば瞬期 光学系28で平行光線とされ、PBS23に入射し、こ こで直線開光となって液晶ライトバルブ装置25へ入射 する、この状態で、液晶ライトバルブ装置25の裏面、 即ち第1の基体1個から例えばCRT26等の光源によ り光書き込みを行うと、この書き込み光が光漆電腦27 10 も同様の効果を得ることができる。 の領域に入り、この光の入射した領域の光澤電階27の 抵抗値が下がることで液晶層16に電圧が印加される。

【0118】これにより液晶分子9が垂直に配向され て、前述の図3に示したアクティブマトリクス方式の場 合と同様に、第2の基体2に入射した直線優光の光がP 8823で反射されて光源24に戻り、スクリーン21 には全規が実現できる。

【0119】ところで、上述の各実施の形態では、遮光 領域を係えば金属額等により形成した遮光板材18によ って構成したが、その他の構成を採用することもでき る。次に、この遮光領域の他の構成について説明する。 【〇120】投射型のディスプレイの輝度をより高くす る目的で、液晶ライトバルブ装置への入射光のパワーは ますます大きくなる傾向にある。そこで、徳楽継載で光 を反射する際には、可能な限り反射率を高くし、液晶ラ イトバルブ装置の特に液晶の特性を悪化させるデバイス 八の蓄熱を権力防止できる材料、構成を採用するべきで ある。従って、滅光領域での反射をより大きくし、吸収 をより少なく抑える必要があり、これにより特性の変動 や劣化を防止することができる。

【0121】贈ち、濾光循域の他の形態として、光反射 性材料例えば金属反射膜又は屈折率の異なる2種の誘電 体を擦む1/42(入は入射者の波提)で変互に積縮し た誘環体反射膜等によって遮光傾域を形成する。或いは これらを組み合わせた構造即ち金属膜上に誘電体反射膜 や経際した構造によって適米領域を形成する.

(0122)これにより、金塚反射機や誘爆体反射膜等 の光反射性材料によって入射光を反射し、入射光を吸収 しないように進光領域を構成することができ、液晶ライ とができる。

【0123】また、遮光領域のその他の彩醸として、適 光領域で光を積極的に吸収してPBSに戻さない構成を 得ることができる。この場合には、液晶ライトバルブ装 置への語彙が懸念されるが、これに対して例えば反射農 の済基ライトバルブ装置であれば、その制用や底面に接 して何えばベルチエ効果を用いた冷却装置を設ければよ \$3.

【0124】そして、上述の光の吸収のためには、光吸

光吸収材料上に光透過膜を稽暗した積層膜により過光領 緑を形成する。

【0125】海、この構成において、光澄淡膜を組折率 の異なる2階の膜を鍛ね1/4x(Aは入射光の波長) で交互に精層した精層膜で形成してもよい。

【6126】また、遮光循域のさらに他の形態として、 遮光錐域を光き散乱する材料で構成して、遮光領域にお いて入射光を散乱させることにより、その光強度を著し く弱めてPBSに戻す方法を採ることもでき、この場合

【0127】さらに、遊光領域の別の形態として、光入 射側に反射膜、その反対側に吸収限を形成した機器構造 の遮光板材を採ることができる、これにより、入別光を より確実に反射することができる。また、遮光板料の解 緑付近に入射して遮光板材の楽器で連度反射した光が第 2の基体を通して出射して、全黒の浮きを生じることが ないように、この遮光板材の端縁付近に入射した光を遮 光板の裏面の吸収膜で単無に吸収して、より確実に濡れ 光を防止することができる。

20 【0128】尚、この構成において、吸収額上に反射膜 及び陰酸体反射膜を精層して形成してもよい。

【0129】次に、図12に本発明の液晶ライトバルブ 装置のその他の実施の形態の要認の概略摂面図を示す。 本実施の形骸の液晶ライトバルブ装置では、反射型の液 品ライトバルブ装置において、スペーサ29を遮光板材 18側の断面積が大きく、第1の蒸板3側の断面積が小 さく形成された逆テーパ形状に形成する。これにより、 特に第1の基板3個で、配向の乱れた液晶分子13が入 射光から遠ざかることにより、入射光の備光への影響が 30 より減少する。従って、全暴の浮きの助止効果がより高 くなる。

【0130】 同様に、国示しないが第2の基体2及び進 労板材18碼のスペーサ8の断面積が小さい構造、スペ ーサ8の中央の順面積が大きく上下端の新面積が小さい 措造や、その反対の構造も採ることができる。またスペ 一サ8の大さの変化が直接形状以外の曲線形状である機 造も揺ることができる。

【0131】次に、図13に本発明の液晶ライトバルブ 装置のその他の実施の影跳の要態の機略額面図を示す。 トバルブ装買への蓄熱による特性の変動等を防止するこ 40 本実施の影態の液晶ライトバルブ装置では、第1の基板 3側に付法のスペーサ30を形成した後、対向させる第 2の基数4の温度を併えばスペーサ30の軟化点以上と しておくことにより、海豚薬3、4を押し付けた際にス ペーサ30の先端が融けて広がることで、スペーサ30 の終上部にスペーサ30と同一材料で形成され、スペー サ30の搬面が全層にわたり遮光板料18に内包されて 構成されている。即ち、選光循域18をスペーサ30と 一体として形成するものである。これにより、進光板材 1 8 とスペーサンを確立して形成する場合と目虧して. 収材料の陽例えば風色のカーボン膜等や、カーボン等の 50 工程数の削減により製造コストを削減することが可能に 20%.

- 【0132】商、選売領域1Sとスペーサ8とを、阿一 材料でそれぞれ別々に形成する構成を探ることもでき る。この場合も材料費の低減や工程の輸除化が可能にな
- 【0133】尚、上述の各家館の形態においては、入射 光14が第2の延攬なに対して垂直入射する場合につい で無明したが、入射光が第2の基板に対して斜め方面に 入射し、これに対応して柱状のスペーサも入射光の方向 に対応して斜めに形成されている構成を採用してもよ
- 【0134】即ちこの場合も、スペーサの第2の基板順 の端部より入財光無即も第2の基板側に遮光循域を設 け、入射光の光輪(この場合では光軸は第2の基板に対 して斜の方向)と垂直な面によるスペーサの断面を光柱 と平行に鴻光領域へ射影して成る2次元形状について、 その外間の一部或いは全外間が適光領域に内包されてい るように構成すればよい、スペーサの第2の基板制即ち 入射光像に遮光領域を設けることにより、遮光領域で入 射光を遮って、スペー・サ近傍で液晶分子の配向が乱れた 20 領域を入射光が通過することに起因する全型の浮きを排 制することができる。
- 【0135】尚、本発明の構成を変形して、往状スペー サの第1の基拠に接する端部より第1の基体側に適実領 域を設ける構成も考えられる。しかしながら、この場合 には、いった人間向の乱れた液晶分子付近の領域に光が 入射するので、この領域に入射した光が多少拡がること を考慮して 遮光領域をやや大きめに形成する必要があ り、この分各圏本の有効領域が狭くなる。また、反射型 では、光潔れを防ぐためには、歌光領域に入射する光が、30 反射されず全て吸収される構成とする必要がある。原 ち、柱状スペーサの入射光網に遮光鋼域を設ける本差明 の構成の方が、光纖れの抑調効果を発揮することがで き、顕素の有効領域が広く液晶ライトバルブ製造の特性 に優れている。
- 【0136】 本発明の適見ライトバルブ装置け 上津の 実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を 遊脱しない範囲でその他様々な構成が取り得る。

[0137]

【発明の効果】上述の本発明による液晶ライトバルブ装 40 選によれば、往状のスペーサの入射光無に、スペーサの 断派の大部分を内包するように進光領域を形成すること により、技状スペーサの細胞の最向の私れた流晶分子へ の光の入射を燃って、全黒状態における漏れ光を抑制す ることができる。特に反射型の液晶ライトバルブ装置で は、上述の構成の遮光網域を形成することにより、入射 光の偏光を変えずに光を反射して、金規状態における謝 れ光を抑制することができる、

【0138】従って本発明により、より完全な全層をス クリーンに表示できることにより、企思に対する過儀の 50

コントラストをより大きくして、画質を向上させること ができる。

【0139】また、避光策域の形成により付加される工 程が少なく、再現性よく形成できるので、製品の歩留ま りの向上や製造コストの低減を実現することができる。 【陸萬の簡単な説明】

【図1】本発明の一家舗の影像の反射型液基ライトバル ブ装置の要部の機能断面関である。

【図2】図1の液晶ライトバルブ装置の概略を示す斜視 10 国である。

【図3】A 図1の液晶ライトバルブ装置を用いて構成 した光学系の樹略構成材である。B 図3Aの光学系に おける者の脳光の変化を示す物である。

【図4】A~C 図1の液晶ライトバルブ装置の製造工 得を示す工程的である。

【図5】D、E 図1の液晶ライトバルブ装置の製造工 程を示す工程例である。

【図6】本発明の他の実施の形態の反射型液晶ライトバ ルブ装置の要部の概略断面図である。

【図7】本発明のさらに他の実施の形態の反射型液晶ラ イトバルブ装置の要謎の機略所従因である。

【図8】本発明の期の実施の形態の反射型液品ライトバ ルブ装置の製部の機略抵削消である。

【図9】透過型液晶ライトバルブ装置に適用した木産明 の実施の形態の関部の機略所削削である。

【図101光書き込み方式の反射型液晶ライトバルフ装 置に適用した木発明の実施の影態の要然の機略振聞図で 88.

【図11】図11の液晶ライトバルブ装置を用いた光学 系の機略構成例である。

【探12】スペーサをテーバ状に形成した実施の影線の 要部の概略斯面図である。

【図13】スペーサと連定規料とを一体に形成した実施 の形態の鞭部の機能断面関である。

【図14】従来の液晶ライトバルフ装置の斜視器であ

【図15】 軽状スペーサを用いた流品ライトバルブ装置 の適格認べである。

【図16】従来の透過型液晶ライトバルブ物質の要認の 機略断面対である。

【図17】図16の液晶ライトバルブ装置の動作を示す 模式図である。A 電圧がかかっていない状態を示す。 B 報用を印加した状態を示す。

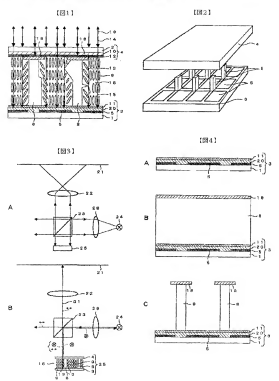
【図18】反射型液晶ライトバルブ滤波を用いて格配し た光学系の機略段である。

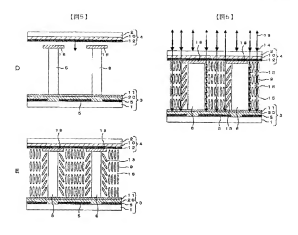
【符号の説明】

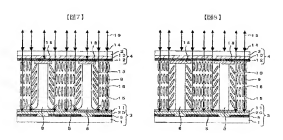
- 1 第1の基体、2 第2の基体、3 第1の基板、3 第2の基板、5 電極層(商表電極)、6 優光板、
- 7 検光板、8, 29, 30 (粒状の)スペーサ、9 - 務請分子、10 集積層(対向電極)、11,12

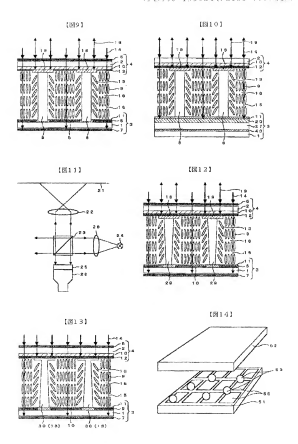
23

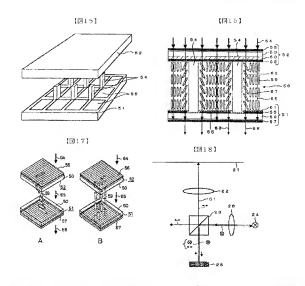
配回際、13 配向の得また液晶分子、14 入射法、 16 被品價、18 遮光板材、20 誘電体反射膜、 21 スクリーン、22 投射光学系、23 PES (展光ビームスプリッタ) 、24 光線、25 液晶ラ イトバルブ装置、26 CRT、27光摩電層、28 鯨明光学系











フロントページの続き

P タース(参考) 2009 JA06 LA09 LA16 HA04X NA09 GAL5 GA16 24092 JBII JB51 NA04 NA25 PA03 PA09